



CHM
压接高度测量仪

QUALITY ASSURANCE

概要 |

CHM压接高度测量装置的易用性使其有别于传统手持式装置，在测量过程中相比手持式的麻烦较少，从而显著地减少测量所需时间。操作人员可以用双手持端子将其放在标注的位置，这样可以确保端子放置在千分尺的正确位置。弹簧式测量针，确保了端子上压力一致，从而大大提高了不同操作员操作结果的一致性。

特点 |

- 指针尖和刀锋之间的测量点
- 较易端子定位
- 一致的测量力
- 改进了可靠性和可重复性

功能 |

CHM标准的测量接触点针和刀锋组合是专为测量压接高度而设计。侧杆将顶针升起后操作员插入样品，当操作员放下侧杆，弹簧负载针接触样品，此时操作员可以自由调整样品以精确测量。通过使用CHM，您的压接高度测量过程将会更加高效，并且节约了大量收集数据的时间。此外，弹簧负载针提高了不同操作员测量结果的一致性。

技术规格 |

测量范围	标准: Mitutoyo Digimatic, 选配: Sylvac
精度	标准: 0.01 mm (0004")
设备数据内存	48 端子 / 线缆组合的50个值
电源	110/220 VAC
尺寸 (长 x 宽 x 高)	155 x 125 x 233 mm
CE认证	CHM的设计制造完全遵循CE和EMC设备指引中关于机械和电气安全性以及电磁兼容性的所有准则。
重要提示	鉴于线材种类和规格的多样性，我们建议您在购买Schleuniger设备前提供相应线缆样品以便于我们做出准确测试。

技术规格如有改动，恕不另行通知。

© Schleuniger China / CHM_DS_C_A4_V2

